



**Determina il valore delle variabili.**

1)  $73 - N = 21 + 30$

2)  $40 - N = 6 \times 2$

3)  $69 - N = 4 + 43$

4)  $9 + M = 8 \times 4$

5)  $8 \times 9 = P - 5$

6)  $N - 29 = 30 + 47$

7)  $M + 7 = 24 + 24$

8)  $27 + M = 9 \times 5$

9)  $K \times 3 = 6 \times 5$

10)  $50 + W = 8 \times 8$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Determina il valore delle variabili.

1)  $73 - N = 21 + 30$

2)  $40 - N = 6 \times 2$

3)  $69 - N = 4 + 43$

4)  $9 + M = 8 \times 4$

5)  $8 \times 9 = P - 5$

6)  $N - 29 = 30 + 47$

7)  $M + 7 = 24 + 24$

8)  $27 + M = 9 \times 5$

9)  $K \times 3 = 6 \times 5$

10)  $50 + W = 8 \times 8$

**Risposte**1. 222. 283. 224. 235. 776. 1067. 418. 189. 1010. 14